

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : **MASTER**
 Mention Licence :
 Mention Licence pro :
 Mention Master :
 Mention Spécifique :
 Parcours type : **Ingénierie Biologique de l'Environnement (IBE)**

Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement.

Master : Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement. Parcours Ingénierie Biologique de l'Environnement (IBE)

| Semestre | Nature : UE ou ECUE | Libellé de l'UE ou ECUE | Régime régulier/général | | | | | | | | | | | Régime dérogatoire | | | Régime régulier et dérogatoire | | | note seuil |
|----------|------------------------|---|--|----------|---------|--------------------------|---------------------------------|---------|------|--------------------|----------|----------|--------------------------|---------------------------|----------|-------|--------------------------------|--|-----|------------|
| | | | Contrôle continu et/ou contrôle terminal | | | | Contrôle continu intégral - CCI | | | | Examen | | | 2ème session / 2de chance | | | | | | |
| | | | Epreuves continues | | | Epreuve terminale/Examen | Epreuves continues | | | Epreuves continues | | | Epreuve terminale/Examen | | | | | | | |
| Ecrit % | Oral % | TP% | Nombre d'épreuves | Ecrit %2 | Oral %3 | TP%4 | Ecrit %5 | Oral %6 | TP%7 | Nombre d'épreuves8 | Ecrit %9 | Oral %10 | TP % | Ecrit %11 | Oral %12 | TP%13 | | | | |
| S1 | UE | Anglais scientifique S1 STA2E | 20 | | 20 | 3 | 60 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S1 | UE | Biostatistiques | 15 | | 15 | 4 | 70 | | | | | | | 85 | | 15 | 85 | | 15 | 7 |
| S1 | UE | Chimie et valorisation des substances naturelles | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S1 | UE | Biotechnologies et applications en agriculture, alimentation et environnement | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S1 | UE | Economie et techniques de management | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S1 | UE | Introduction aux technologies omiques | | | | | | | | 60 | | 40 | 5 | 60 | | 40 | | | | 7 |
| S1 | UE | Production et analyse de biomolécules | | | | | | | | | | 100 | 5 | | | 100 | | | | 7 |
| S1 | UE-M | Structure des écosystèmes | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| S1 | ECUE | Ecologie microbienne | | | | | 75 | | 25 | | | | | 75 | | 25 | 75 | | 25 | |
| S1 | ECUE | Analyse spatiale du paysage | 20 | | 20 | 3 | 60 | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | |
| S1 | ECUE | Ecologie générale | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S2 | UE | Anglais scientifique S2 STA2E | 15 | | 25 | 3 | 60 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S2 | UE | Sciences du sol | | | 40 | 2 | 60 | | | | | | | 60 | | 40 | 60 | | 40 | 7 |
| S2 | UE | Dynamique et fonctionnement des écosystèmes | | 10 | 20 | 4 | 70 | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | 7 |
| S2 | UE | Ecophysiologie végétale | | | 20 | 2 | 80 | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | 7 |
| S2 | UE | Gestion de projet d'ingénierie biologique en milieu urbain (Gestion de projet IBE - M1) | | | | | | | | 25 | | 25 | 50 | 4 | 50 | | 50 | | | 7 |
| S2 | UE | Stage en milieu professionnel IBE | | | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | 10 |
| S3 | UE | Diagnostic et transfert des polluants dans les milieux anthropisés sols et eaux | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 8 |
| S3 | UE | Agronomie | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 8 |
| S3 | UE | Caractérisation spatiale des milieux : SIG | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 8 |
| S3 | UE | Ingénierie biologique pour l'environnement : restauration des milieux (sols et eaux) | | | | | 70 | | 30 | | | | | 70 | | 30 | 70 | | 30 | 8 |
| S3 | UE | Foresterie : dynamiques économique et écologique | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 8 |
| S3 | UE | Certification et droit de l'environnement | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 8 |
| S3 | UE | Anglais scientifique S3 STA2E-IBE | | | | | | | | 50 | | 50 | 3 | 50 | | 50 | | | | 8 |
| S4 | UE | Outils d'élaboration et de conduite de projets : stratégies de montage, enquêtes et communication | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 8 |
| S4 | UE | Projet professionnel multidisciplinaire (PPM) | | | | | 50 | | 50 | | | | | 50 | | 50 | | | 100 | 8 |
| S4 | UE | Stage de fin d'études IBE | | | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | 10 |

MODALITES DU CONTRÔLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées...)

- Un travail non rendu (que ce soit un compte-rendu de TP ou un travail à faire à la maison) entraîne la défaillance à l'UE en première session et 0/20 en seconde session.
- L'absence à 25% des TD entraîne la défaillance à l'UE en première session et 0/20 en seconde session.
- Doublement autorisé uniquement si avis positif du jury. Triplement non autorisé.